

# Eurol Coolant -36°C GLS 13

Liquide de refroidissement durable VW-TL 774 J (G13)

Code du produit E504149 Version 1.1

## Informations sur le produit

Eurol Coolant -36°C GLS 13 est un liquide de refroidissement prêt à l'emploi longue durée spécialement développé pour la dernière génération de moteurs du groupe VAG (Audi, Volkswagen, Skoda, Seat) et répond à la spécification VW-TL 774 J (G13).

Eurol Coolant -36°C GLS 13 est à base de glycols et d'inhibiteurs organiques. Cela protège parfaitement les métaux présents dans le système de refroidissement, en particulier les alliages de magnésium et d'aluminium, contre la corrosion. De plus, la composition empêche les dépôts calcaires et offre une excellente protection contre la cavitation.

Eurol Coolant -36°C GLS 13 protège le système de refroidissement contre le gel jusqu'à des températures de -36°C. La durée de vie est de 5 ans ou 650 000 km pour les camions et 250 000 km pour les voitures particulières, selon la situation qui se présente en premier.

Eurol Coolant -36°C GLS 13 est compatible avec les liquides de refroidissement traditionnels de qualité traditionnelle.

Eurol Coolant -36°C GLS 13 doit être utilisé non dilué, ne jamais ajouter d'eau.

En raison de la composition du produit par rapport à d'autres liquides de refroidissement, les résultats obtenus avec un réfractomètre (manuel) peuvent être différents et ne pas indiquer la résistance correcte au gel !

## Du niveau de performance

- VW TL-774 J (G13)

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	rose	
Densité à 20°C	1.08 kg/l	ASTM D 4052
Protection contre le gel	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.3	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)**

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.